

## Sockeleinschubprofil 50 mm SEP1

Kunststoffprofil mit Tropfkante, Steckverbinder und aufgeschweißtem Glasfasergewebe für einen exakten Sockelabschluss zwischen Fassaden- und Sockeldämmung.

### Technische Daten

Profillänge	2,5 m
Ausladung (mit Sollbruchstelle)	50 mm (30 mm)
Material Profil	Hart PVC
Material Glasfasergewebe	160 g/m <sup>2</sup> (ETAG 004)
Gewebebefestigung	ultraschallverschweißt
Verpackungseinheit/Karton	25 Stück / 62,5 Meter
Verpackungseinheit/Palette	40 Karton / 2.500 Meter

### Eigenschaften

- Exakter Sockelabschluss mit Tropfkante
- Ausladung durch integrierte Sollbruchstelle von 50 mm auf 30 mm kürzbar
- Minimierung von Wärmebrücken
- Bei rückspringendem Sockel für alle Dämmstoffdicken geeignet
- Mit integriertem Steckverbinder

### Verarbeitung

Sockeleinschubprofil in die Fuge zwischen Sockel- und Fassadedämmung stecken und blasen- und faltenfrei in die aufgetragene Armierungsschicht einbetten. Die Profile im Stoßbereich mit dem integrierten Steckverbinder verbinden.

Der Gewebeschenkel muss mit der Armierungsmasse vollständig überdeckt sein. Das Gewebe der Flächenarmierung bis an den Eckbereich heranzuführen.



## Sockeleinschubprofil 50 mm SEP1

